



Условные обозначения:

- граница проектирования
- красные линии
- линии регулирования застройки
- красные линии за границей проектирования
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) – существующие
- красные линии линейных объектов (технические линии инженерных сетей) – проектируемые
- 25 – номер поворотной точки
- место построения поперечного профиля

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
1	461981.63	1212886.46	50.92	37° 53' 8"
2	462021.82	1212917.72	21.56	42° 0' 12"
3	462037.84	1212932.15	47.73	46° 46' 45"
4	462070.52	1212966.93	155.12	47° 5' 51"
5	462176.12	1213080.56	41.73	106° 48' 50"
6	462164.05	1213120.51	155.20	165° 35' 41"
7	462013.73	1213159.12	32.22	255° 34' 1"
8	462005.70	1213127.92	2.22	254° 20' 16"
9	462005.10	1213125.78	3.34	251° 30' 39"
10	462004.04	1213122.61	3.31	248° 0' 21"
11	462002.80	1213119.54	3.35	244° 30' 26"
12	462001.36	1213116.52	3.35	241° 3' 42"
13	461999.74	1213113.59	3.32	237° 33' 19"
14	461997.96	1213110.79	3.36	234° 5' 8"
15	461995.99	1213108.07	3.33	230° 43' 22"
16	461993.88	1213105.49	3.35	227° 3' 30"
17	461991.60	1213103.04	3.31	223° 46' 33"
18	461989.21	1213100.75	11.02	221° 54' 36"
19	461981.01	1213093.39	4.29	224° 43' 1"
20	461977.96	1213090.37	3.38	229° 26' 8"
21	461975.76	1213087.80	3.39	233° 52' 24"
22	461973.76	1213085.06	3.39	238° 8' 16"
23	461971.97	1213082.18	3.39	242° 22' 32"
24	461970.40	1213079.18	3.39	246° 41' 25"
25	461969.06	1213076.07	3.40	251° 8' 21"
26	461967.96	1213072.85	62.23	253° 13' 30"
27	461950.00	1213013.27	5.00	163° 16' 4"
28	461945.21	1213014.71	5.00	163° 16' 4"
29	461940.42	1213016.15	8.58	73° 11' 31"
30	461942.90	1213024.36	53.70	73° 13' 19"
31	461958.40	1213075.77	4.12	71° 2' 16"
32	461959.74	1213079.67	4.15	66° 42' 39"
33	461961.38	1213083.48	4.15	62° 34' 11"
34	461963.29	1213087.16	4.15	58° 6' 43"
35	461965.48	1213090.68	4.15	53° 37' 38"
36	461967.94	1213094.02	4.14	49° 36' 33"
37	461970.62	1213097.17	5.13	44° 36' 18"
38	461974.27	1213100.77	11.05	41° 55' 4"
39	461982.49	1213108.15	2.76	43° 49' 30"
40	461984.48	1213110.06	2.72	46° 56' 2"
41	461986.34	1213112.05	2.74	50° 47' 3"
42	461988.07	1213114.17	2.71	54° 8' 36"

Ведомость координат поворотных точек линий регулирования застройки

Номер точки	Наименование		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
64	461977.95	1212891.19	50.70	37° 53' 8"
65	462017.96	1212922.33	21.09	42° 0' 12"
66	462033.63	1212936.44	47.47	46° 46' 45"
67	462066.14	1212971.03	155.12	47° 5' 51"
68	462171.74	1213084.66	31.37	106° 53' 9"
69	462162.63	1213114.68	149.27	165° 35' 41"
70	462018.05	1213151.82	26.28	255° 34' 1"
71	462011.49	1213126.36	2.43	254° 20' 16"
72	462010.84	1213124.02	3.67	251° 30' 39"
73	462009.67	1213120.53	3.68	248° 0' 21"
74	462008.29	1213117.12	3.71	244° 30' 26"
75	462006.70	1213113.77	3.71	241° 3' 42"
76	462004.90	1213110.53	3.68	237° 33' 19"
77	462002.93	1213107.42	3.72	234° 5' 8"
78	462000.75	1213104.41	3.70	230° 43' 22"
79	461998.40	1213101.54	3.71	227° 3' 30"
80	461995.88	1213098.83	3.58	223° 46' 33"
81	461993.29	1213096.35	10.97	221° 54' 36"
82	461985.13	1213089.02	3.90	224° 43' 1"
83	461982.36	1213086.28	2.90	229° 26' 8"
84	461980.47	1213084.07	2.94	233° 52' 24"
85	461978.74	1213081.70	2.95	238° 8' 16"
86	461977.18	1213079.20	2.94	242° 22' 32"
87	461975.82	1213076.60	2.93	246° 41' 25"
88	461974.66	1213073.91	3.06	251° 8' 21"
89	461973.67	1213071.01	68.11	253° 13' 30"
90	461954.01	1213005.80	11.00	163° 16' 4"
91	461943.48	1213008.96	11.01	163° 16' 4"
92	461932.94	1213012.13	14.58	73° 11' 31"
93	461937.16	1213026.09	53.81	73° 13' 19"
94	461952.69	1213077.61	4.46	71° 2' 16"
95	461954.14	1213081.83	4.59	66° 42' 39"
96	461955.95	1213086.05	4.60	62° 34' 11"

97	461958.07	1213090.13	4.61	58° 6' 43"
98	461960.51	1213094.05	4.59	53° 37' 38"
99	461963.23	1213097.75	4.61	49° 36' 33"
100	461966.22	1213101.26	5.53	44° 36' 18"
101	461970.16	1213105.14	11.09	41° 55' 4"
102	461978.41	1213112.55	2.50	43° 49' 30"
103	461980.21	1213114.28	2.36	46° 56' 2"
104	461981.82	1213116.00	2.36	50° 47' 3"
105	461983.31	1213117.83	2.36	54° 8' 36"
106	461984.70	1213119.74	2.39	57° 27' 54"
107	461985.98	1213121.76	2.37	61° 5' 17"
108	461987.12	1213123.83	2.36	64° 22' 27"
109	461988.14	1213125.95	2.39	68° 11' 55"
110	461989.03	1213128.17	2.39	71° 14' 2"
111	461989.80	1213130.44	1.60	74° 44' 42"
112	461990.22	1213131.98	26.14	75° 33' 13"
113	461996.74	1213157.29	155.80	165° 35' 49"
114	461845.84	1213196.05	332.25	293° 25' 49"
115	462124.51	1213156.77	53.82	345° 33' 38"
116	462176.63	1213143.35	460.37	100° 42' 48"
117	462091.05	1213595.69	26.00	10° 42' 0"
118	462116.60	1213600.52	36.63	280° 42' 17"
119	462123.41	1213564.52	40.56	280° 42' 51"
120	462130.95	1213524.68	23.76	280° 43' 8"
121	462135.37	1213501.33	11.75	280° 44' 11"
122	462137.55	1213489.78	359.73	280° 42' 45"
123	462204.42	1213136.32	96.13	345° 56' 14"
124	462297.67	1213112.96	8.71	345° 54' 57"
125	462306.12	1213110.84	2.34	345° 59' 14"
126	462308.38	1213110.27	189.66	165° 48' 38"

- Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2011 г.
- Система координат МСК-67, система высот Балтийская.

						Муниципальный контракт №195 "Разработка проекта планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска"					
						Проект планировки территории квартала в границах пос. Красный Бор (ПК №10)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Г.АП	Рейзман	Рейзман		Рейзман					П	5	5
Разработал Рейзман Н. контроль Наумова						Разбивочный чертеж красных линий с указанием информации о действующих и устанавливаемых красных линиях М 1:2000				ООО "БИНОМ"	